®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-203273

Solint. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)8月16日

C 04 B 35/64

A-8618-4G C-8618-4G

F 27 B 9/26

8417-4K審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

69発明の名称

セラミツクハニカム構造体の焼成法

②特 顧 昭63-27616

②出 願 昭63(1988) 2月10日

@発明者 宮原

浩 愛知県名古屋市瑞穂

愛知県名古屋市瑞穂区竹田町 2 丁目15番地 日本碍子南家

族アパート201号

创出 顋 人 日本碍子株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号

@代理人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

明知 有数

1. 発明の名称 セラミックハニカム構造体の接 成法

2. 特許請求の範囲

1. セラミックハニカム構造体を所定雰囲気、 所定温度の下で焼成する方法において、

成形助剤又は増孔剤が燃烧しにくい温度領域又は燃烧する温度領域で焼成雰囲気中の酸素漁度を増加又は減少するようにしたことを特徴とするセラミックハニカム構造体の焼成法。

3. 発明の詳細な説明。

(産業上の利用分野)

本発明は、セラミックハニカム構造体を焼成するのに好適な焼成法に関するものである。

(従来の技術)

従来、セラミック原料と成形助剤又は増孔剤と を混合して得たセラミック杯土を押し出してセラ ミックハニカム構造体を作製した後、作製したセ ラミックハニカム構造体を所定温度下で連続炉又 は単独炉により焼成して最終的なセラミックハニ カム構造体を得ていた。

(発明が解決しようとする課題)

かかるハニカム構造体の焼成においては、セラ ミック原料に混合される、例えばメチルセルロー ス、カルボキシメチルセルロース、ポリピニール アルコール、澱粉糊、小麦粉、グリセリンなどの 有機パインダーや界面活性剤、ワックス等の成形 助剤、又は、例えばグラファイト、澱粉、おがく ず等の増孔剤は、以下に述べる特異な性質を有し ている。これら成形助剤又は増孔剤は、ハニカム 構造体の外部からの加熱では加熱されにくく、ま た一旦燃焼すると急激に燃焼、発熱(しかもそれ ぞれの助剤によって燃焼する温度が異なる)する と言う性質がある。これがため、ハニカム構造体 の内部と外側部との間に大きな温度差が発生する。 これがため、このような温度差によりハニカム機 造体の内部及び端面にクラックが発生したり、内 部が溶けたりしていた。また、成形助剤または増 孔剤の内外部の燃焼性の違い(例えば増孔剤が急

敵に燃焼したりすると、急激に燃焼した部分のみ 細孔径が大きくなることがある)により、製品の 内外部の特性が不均一となることがあった。その ため従来ではクラックの発生、内部の溶損およのの 製品内外の特性の不均一を防止するため、昇温速 度を遅くし、内部の急激な発熱を抑えるようにし ていたが、昇温速度を遅くすると焼成スケジュー ルが長くなり、製造効率を悪くするという問題点 がある。

本発明の目的は、上記問題点を解決し、効率の良い焼成法を提供せんとするにある。

(課題を解決するための手段)

本発明の焼成法は、特に、成形助剤又は増孔剤 が燃焼しにくい温度領域又は燃焼する温度領域で 焼成雰囲気中の酸素濃度を増加又は減少するよう にしたことを特徴とする。

(作用)

本発明では、一方では、成形助剤又は増孔剤が 燃焼しずらい温度領域で、焼成雰囲気の酸素濃度 を増して、これら成形助剤又は増孔剤を強制的に

構造体を得ることができる。この場合において、 成形品の内部と外側部との温度差を測定するため、 特定の成形品に内部と外側部に少なくとも2個の 熱電対をそれぞれ配置する。この熱電対によって **測定されるハニカム構造体の内部と外側部との混** 度差には、正の温度差と負の温度差がある。正の 温度差とは、成形助剤又は増孔剤の燃烧温度領域 以外での、内部の温度が外側部の温度より低くな ることをいい、負の温度差とは、成形助剤又は増 孔剤の燃焼温度領域でのこれらの発熱のため、内 部の温度が外側部の温度より高くなることをいう。 このような温度差が正から負に代わる領域若しく は負から正に変わる領域をとらえて、雰囲気中の 酸素濃度を制御する。実際の場合、雰囲気中の酸 素濃度の制御は、基本的に以下の手段が考えられ **5**。

1) 炉内の酸素濃度を増加する場合

- ① 拡散エアをより多く導入して、パーナの空 気比を増加させる。
- ② バーナの燃焼ガスに酸素ガスを添加する。

燃焼するようにし、他方の急激な燃焼領域では客 囲気中の酸素進度を低くして、燃焼を抑制するため、焼成中のではあるのかかはいかないが、 かなが、焼破部の温度差が生じるのが抑制されない。 これではいたの内のではいいではいいではないではいいではいいでは、 の上ではいいできる。 とができる。 といったができる。 といったができる。 といったができる。 といったができる。 といったができる。 といったがないため、 製造効率を向上することができる。

(実施例)

本発明のセラミックハニカム構造体を焼成するにあたっては、まず、所定粒度の原料を混合しての混合物に成形助剤及び/又は増孔剤を塑塑化した変形可能なバッチとし、この可塑化した変形し出し成形法により成形の変形品とする。次いで本発明により、成形品のの酸素濃度を増減し、成形助剤又は増孔剤の燃焼を制御して、成形品を焼成して、セラミックハニカム

2) 炉内の酸素濃度を減少させる場合

- ① パーナの燃烧ガス量を低下させて空気比を 下げる。
- ② パーナの燃焼ガスに窒素ガスを添加する。また、酸素濃度を正確に制御するため、炉内の雰囲気中に酸素センサを配置する。更に、増孔剤は、ハニカム構造体の内部に含まれているため、焼成雰囲気中の酸素との接触が少なく、燃焼しにくいとともに一旦燃焼すると今度はなかなか消失しにくいため、焼成雰囲気を過剰な酸素濃度にしておくのが良い。

尚、成形助剤としては、例えばメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ポリピニールアルコール、澱粉糊、小麦粉、グリセリンなどの有機バインダーや界面活性剤、ワックス等のなかから用途に合ったものを選択し、また増孔剤としては、例えばグラファイト、澱粉、おがくず等のなかから適合するものを選択するのが好ましい。 実施例1

原料がカオリン、アルミナでムライト組成とな

特開平1-203273 (3)

るような調合割合で混合し、この混合物に成形助 剤としてグリセリン若しくは界面活性剤を加えて 可塑化し、成形し、乾燥した成形品を準備する。

この成形品10を第1図に示すような単独炉11の 炉内を移動可能な合車12の上の棚13に載置して、 表1に示すような条件にて焼成を行う。また焼成 を行うに隣し、昇温手段として、両方の炉壁に挿 人された燃焼用バーナー14を使用するが、成形品 即ちセラミックハニカム構造体10に直火が当たら ないように棚13の外側の支柱の間にムライト混入 素地よりなる中実の直火防止板16を配置すると良い。

さらに単独炉11内に載置された成形品10の中の一つに、2個の熱電対17をその内部と外側部とに配設し、さらに炉内の雰囲気の酸素濃度を測定するため、酸素センサ18をその検知部が炉壁を貫通して単独炉11の内部空間に位置するように配設する。

好ましくは、ハニカム構造体10の内部に雰囲気 がいき亘るように、棚板15の各ハニカム構造体10 と対向する部分に棚板開口部19を設け、台車12を 貫通して炉底を経て外部の排気ブロワ20に通じる 排気通路21を設けてハニカム構造体内部と外部と の温度差を無くすようにしても良い。

このような装置配置にて昇温し最高温度が1400 で温度を一定にし、2.5 時間保持した後、降温 速度150 セ/hr で降下させた。

以上のようにして焼成を行った結果を表1に記す。

22 1		水 %	明 品	比較品
紅料物.		1	2	3
饶 成 品	組成	ムライト	ムライト	ムライト
net .			・カオリン	・カオリン
原料:		・アルミナ	・ナルミナ	・アルミナ
成 形	助剤	グリセリン	界面活性剤	グリセリン
增孔	剤	なし	なし	なし
昇温 速度 (で/hr)	100~ 500℃	65	65	50
(C/hr)	500~1200℃	100	100	100
0.油皮	200∼ 300℃	10	10	19
(X)	500~ 800℃	15	15	15
(A)	800~1000°C	12	12	12
製品内外 温度と度域 温度域	成形助剂 燃烧時	200 ~400	150 ~350	200 ~300
温度域で	增孔剤 燃烧時	なし	なし	なし
上記多性則		20	30	100
絶対温度差 (WAX) (で)	増孔剤 燃烧時	なし	なし	なし
クラック発生率(%)		0	0	55
内部溶损発生率(%)		0	0	0
製品内外細孔径差 (<i>µ</i>)		0.5	1. 0	0. 5
評	価	0	0	×

表1から理解できるように、従来のように雰囲気中の酸素濃度の制御を行わない場合には、温度領域 200~300 でで成形助剤の発熱のために成形体の内部と外側部との温度差が負に変わっており、その絶対温度差も最大で100 でと大きいものであったが、この温度領域で酸素濃度を10%とした本発明品の試料1.2では負の温度領域は夫々200~400 でおよび150~350 でとなり、その絶対温度差も最大で夫々20 でおよび30 でと小さくなった。

このような焼成を行った焼成品を目視にて、クラック発生率(%)、内部溶損発生率(%)、製品内外の細孔径差(μ)を検査したところ、特に、比較品ではクラック発生率が55%であったのに対し、本発明品ではクラック発生率は零であった。 実施例 2

原料がタルク、カオリン、アルミナでコージェライト組成となるような顧合割合で混合し、この混合物に成形助剤として澱粉糊若しくはメチルセルロースを加え、さらに増孔剤としておがくず若しくはグラファイトを加えて可塑化し、成形し、

乾燥した成形品を準備し、この成形品を実施例1 と同様にして単独炉11の棚に載置し、表2に示すような条件にて焼成を行った。その後最高温度 1350 とで温度を一定とし、6 時間保持して降温した。この結果を以下の表2に記す。

	表 2			
-		本発	ツ 品	比較品
試料	Ka.	1	2	3
烧成品	組成	コージェライト	コージェライト	コージェライト
		· 9 129	· 9 1v7	・タルク
原料		・カオリン	・カオリン	・カオリン
		・アルミナ	・アルミナ	・アルミナ
成 形	功 対	殿紛糊	ifhend-2	澱粉糊
増 孔	剂	おがくず	グラファイト	おがくず
昇温 本(C/hr)	100~ 500℃	80	90	60
(£/hr)	500~1200℃	100	115	60
0, 选度	200∼ 300℃	8	8	18
(%)	500~ 800℃	21	21	· 15
(4)	₽0001~000	10	9	12
製品内外 温度となる 温度と成。	成形助剤 燃烧時	200 ~400	200 ~400	200 ~300
温度域で	增孔剂 燃烧時	500 ~1000	500 ~1000	600 ~900
上記条件時 絶対温度差	成形助剤 燃烧時	25	15	120
(MAX) (C)	增孔剂 燃烧時	30	20	80
クラック発生率(X)		0	0	75
内部溶損発生率(%)		0	0	30
製品内外細孔径差 (μ)		2	0. 5	15
評	伍	0	0	×

表2から理解できるように、従来のように炉内の雰囲気の酸素濃度の制御を行わない比較品の場合には、温度領域 200~300 でおよび 600~900 でで負の温度差に変化し、その絶対温度差は最大ででもかれ 120 でおよび80 でであり、また、温度領域 500~800 ででは正の温度差になり、その組入を登れるり、であり、また、温度 10 でであったところ、本発明品1.2 では、10 であったところ、本発明品1.2 では、10 が、6 が、9 %とは別の温度をそれぞれ8 が、10 が;6 が、9 %と対温度をそれぞれ25 で、30 で;15 で、20 でといるとにより、これら温度領域における絶対温度差が50 でより、これら温度領域における絶対温度差が50 でとなった。

このような焼成を行った焼成品を目視検査によりクラック発生率(%)、内部溶損発生率(%) および細孔径差(μ)を検査したが、いずれも本 発明品は良好な状態であった。また、特に、この コージェライト質のハニカム焼成品にあっては、 酸素濃度の制御を行わなかった比較品では製品内外の細孔径差が15 µであったのに対し、本発明品では 2 µおよび0.5 µと小さくなっている。

本発明は上記実施例に限定されるものではなく、当業者であれば、種々に変更可能である。

(発明の効果)

しかも焼成速度を遅くする必要がないので、焼

成スケジュールが短くなり、製造効率を向上させ ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の焼成法を実施するために使用 される単独炉を示す断面図である。

10…試料

11 …单独炉

12…合車

13 …期

14… 燃焼用バーナー

16 … 直火防止板

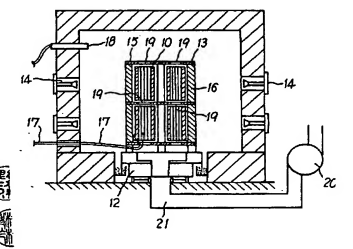
17… 熱電対

18 …酸素センサ

日本椰子株式会社 特許出願人

代理人弁理士

代理人弁理士



1. 明細書第2頁第20行の「孔剤の内外部」を「孔

2. 同第3 頁第7~8 行の「焼成スケジュール」を

3. 同第7頁第16行の「酸素センサ18をその検知部

が」を「酸素センサ検知部18が」に訂正する。

4. 同第9頁の表1を別紙の通りに訂正する。

「遊成時間」に訂正する。

剤のセラミックハニカム構造体の内外部」に訂

第 1 図

統補正酶

平成 元年 3月 1日

特許庁長官

1. 事件の表示

昭和63年 特 許 期 第 27616 号

2.発明の名称

コウザウサイ ショウセイキ セラミックハニカム構造体の銃成法

3. 補正をする者

事件との関係 特 許 出 類 人

ナゴ V ッ ξXΦ か X ザ チョック 愛知県名古屋市瑞穂区須田町 2 番 5 6 号

(406)日本碎子株式会社

代表者

正する。

(5925) 弁理士 杉 氏 名

住 所

(7205) 弁理士 杉

- 明細書の「発明の詳細な説明」の憫および図面 5. 補正の対象
- 6.補正の内容(別紙の通り)

特開平1-203273(6)

	表 1			
• • •		本発	明品	比較品
actino.		1	2	3
焼 成 品	品組 成	ムライト	ムライト	ムライト
原	丰	・カオリン	・カオリン	・カオリン
原 科		・アルミナ	・アルミナ	・アルミナ
成形	助剤	グリセリン	界面活性剂	グリセリン
增 孔	荆	添加なし	添加なし	抵加なし
昇温 速度	100~ 500°C	. 65	65	50
(°C/hr)	500~1200°C	100	100	100
O SMIRN	200~ 300℃	10	10	19
0.濃度 (20)	500~ 800°C	15	15	15
	800~1000°C	12	12	12
製品内外流 度差が負さ なる温度な (で)	成形助剂	200 ~400	150 ~350	200 ~300
上記条件 時温度多 (MAX) (*C)	成形助剤 燃油時	20	30	100
クラック発生率(%)		0	0	55
内部溶损発生率(2)		0	0	0
製品内外平均加孔径差 (μ)		0.5	1.0	0.5
評 価		0	0	×

		本発	明品	比较品
intelna.		1	2	3
焼 戍 占	品組成	ムライト	ムライト	ムライト
原料		・カオリン	・カオリン	・カオリン
		・アルミナ	・アルミナ	・アルミナ
成 形	助 剤	グリセリン	界面活性剂	グリセリン
增 孔	荆	添加なし	添加なし	抵加なし
昇温 速度	100~ 500°C	. 65	65	50
(°C/hr)	500~1200°C	100	100	100
0. 漫度 (X)	200~ 300℃	10	10	19
	500~ 800°C	15	15	15
	800~1000°C	12	12	12
製品内外流 度差が負さ なる温度な (で)	成形即剂	200 ~400	150 ~350	200 ~300
上記条件 時温度達 (MAX) (°C)	成形助剤 燃油時	20	30	100
クラック発生率(%)		0	0	55
内部溶損発生率(20		0	0	0
製品内外平均如孔径接(u)		0.5	1.0	0.5

		本 発	明品	比較品
EXXINO.		1	2	3
烧 成 晶	1. 組成	コージェライト	3-52941	コージェライト
		・タルク	・タルク	・タルク
G.	料	・カオリン	・カオリン	・カオリン
		・アルミナ	・アルミナ	・アルミナ
成形	助刺	运粉糊	メデルセポロース	鞭約柳
四 孔	剂	おかくず	957741	おがくず
界温 速度	100~ 500°C	80	90	60
(Lypy)	500~1200℃	100	115	60
0.網度	200~ 300°C	8	6	18
	500~ 800°C	21	21	15
CO C	800~1000°C	10	9	12
型品内外 温度差が 負となる 温度域 (T)	成形助剤 燃剤等	200 ~400	200 ~400	200 ~300
	地孔和	500 ~1000	500 ~1000	600 ~900
上記条件時 沿頂差 (MAX) (°C)	成形助剤 燃焼時	25	15	120
	地孔斯	30	20	80
クラック発生率(20		0	0	75 .
内部各棋発生率(2)		0	0	30
知品内外平均加几注意 (μ)		2	0.5	15
評	循	0	0	×

丧 2

- 5. 同第10頁第5 行および同頁第8 行の「絶対」を 削除する。
- 6. 同第10頁第10~11行の「焼成品を目視にて、ク ラック発生率」を「焼成品のクラック発生率」 に訂正する。
- 7. 同第12頁の表2を別紙の通りに訂正する。

- 8. 同第13頁第4行および同頁第14行の「絶対」を 削除する。
- 9. 同第13頁第16行の「目視检査」を「検査」に訂 正する。
- 10. 同第14頁第2行の「外の細孔径差」を「外の 平均細孔径差」に訂正する。
- 11. 同第15頁第1行の「成スケジュール」を「成 時間」に訂正する。
- 12. 同質第6~9行間を次の通りに訂正する。

「10…試料

11…単独炉

12…台車

13…棚

14…燃焼用バーナー 15…棚板

16…直火防止板

17… 熱電対

18…酸素センサ検知部

19…棚板閉口部

20…排気プロワ

21…排気通路」

13. 図面中第1図を別紙訂正図の通り訂正する。

代理人弁理士

特別平1-203273(フ

第 1 図

